



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الإستدراكية **2010** الموضوع



9	المعامل:	الرياضيات الرياضيات	المــــادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلك:

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين و مسألة جميعها مستقلة فيما بينها .
  - يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.
    - التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.
    - التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.
    - التمرين الثالث يتعلق بحساب الإحتمالات.
      - المسألة تتعلق بالتحليل.

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة

### التمرين الأول: (3 نقط)

نذكر أن  $(M_3(\mathbb{R}^1),+, imes)$  حلقة واحدية غير تبادلية.

$$E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\} :$$
نعتبر المجموعة :

- 0.5  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  بين أن E جزء مستقر في (1
- .  $(E,\times)$  نحو  $(\mathbb{R}^1,+)$  نحو  $(E,\times)$  أ- بين أن التطبيق  $\phi$  الذي يربط العدد الحقيقي X بالمصفوفة  $(E,\times)$  تشاكل تقابلي من  $(E,\times)$  نحو  $(E,\times)$ 0.5
  - ب- استنتج أن (E,x) زمرة تبادلية. 0.5
  - ج- حدد  $\mathbf{M}(\mathbf{x})$  مقلوب المصفوفة  $\mathbf{M}(\mathbf{x})$  حدد حقيقي. 0.5
  - $A^5 = \underbrace{A \times A \times .... \times A}_{5}$  و B = M(12) و A = M(2) حيث  $A^5 X = B$  : المعادلة E المعادلة E المعادلة عند المجموعة عند المجموعة E المعادلة عند المجموعة عند المج
    - .  $(E,\times)$  زمرة جزئية للزمرة  $F = \left\{ M(\ln(x)) / x \in \mathbb{R}_+^* \right\}$  زمرة جزئية للزمرة (3) 0.5

### التمرين الثاني : ( 4 نقط)

0.5

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد و ممنظم و مباشر  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  .

- (E)  $z^2 4iz 2 + 2i\sqrt{3} = 0$  المعادلة  $\mathbb{C}$  المعادلة (1)
- (E) حل المعادلة  $a=1+i(2-\sqrt{3})$  حل المعادلة أ- تحقق ان العدد العقدي 0.5
  - ب- استنتج b الحل الثاني للمعادلة (E) 0.5
    - $a^2 = 4(2 \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$ : ين أن (2 0.5
    - ب- اكتب العدد a على الشكل المثلثي. 0.75
- $c=2i+2e^{irac{\pi}{7}}$  و B و B و B التي ألحاقها على التوالي B و B و A[AB] لتكن  $(\Gamma)$  الدائرة التي أحد أقطارها
  - $(\Gamma)$  مرکز الدائرة  $\alpha$  النقطة  $\Omega$  مرکز الدائرة 0.5
  - $(\Gamma)$  بين أن النقطتين O و O تنتميان للدائرة 0.5
  - ج- بين أن العدد العقدي  $\frac{c-a}{c-b}$  تخيلي صرف. 0.75

## التمرين الثالث: (3 نقط)

يحتوي صندوق على 10 كرات بيضاء و كرتين حمراوين.

نسحب الكرات من الصندوق الواحدة تلو الأخرى بدون إحلال إلى أن نحصل لأول مرة على كرة بيضاء ثم نوقف التجرية

ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة

0.25 1) أ- حدد مجموعة قيم المتغير العشوائي X

$$[X=1]$$
 ب- احسب احتمال الحدث  $[0.5]$ 

$$p[X=2] = \frac{5}{33}$$
: ص- بين أن

$$[X=3]$$
 د- احسب احتمال الحدث  $[0.5]$ 

(X هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي (X) ا- بين أن: 
$$E(X) = \frac{13}{11}$$

$$(X \; (X) \; )$$
 ثم استنتج قيمة  $V(X) \; ($ حيث  $V(X) \; )$  هي مغايرة المتغير العشوائي  $E(X^2)$ 

0.75

مسألة: ( 10 نقط) I = [0,1] المعرفة على المجال I = [0,1] = I بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 - \ln(1 - x)} & ; \quad 0 \le x < 1 \\ f(1) = 0 & \end{cases}$$

و ليكن  $\left(C
ight)$  المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم و ليكن

ا اليسار في 1 
$$f$$
 متصلة على اليسار في 1  $f$  بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليسار في 1

ملي اليسار في 1 
$$f$$
 على اليسار في 1  $f$  على اليسار في 1  $f$ 

نغيرات الدالة 
$$f$$
 على المجال  $I$  ثم أعط جدول تغيراتها.  $f$ 

$$\frac{e-1}{e}$$
 بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف وحيدة أفصولها  $\frac{e-1}{e}$ 

$$\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2$$
cm بانشئ المنحنى (C) مبرزا نصف مماسه في النقطة التي أفصولها 0.75

$$f(\alpha) = \alpha$$
 يحقق:  $I$  من المجال المحقق:  $\alpha$  عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال المحقق: 0.5

. I نحو I أ- بين أن الدالة 
$$f$$
 تقابل من المجال  $f$  نحو  $f$  0.25

. I المجال 
$$\mathbf{x}$$
 من المجال  $\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{x})$  بـ حدد  $\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{x})$ 

$$I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$$
: و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $I_0 = \int_0^1 f(t) dt$  : نضع -III

بين أن المتتالية  $\left(I_{n}\right)_{n>0}$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة. 0.75

$$\left(I_{n}\right)_{n\geq0}$$
 ثم حدد نهاية المتتالية  $\left(\forall n\geq0\right)$   $0\leq I_{n}\leq\frac{1}{n+1}$  : 0.75

: نضع x من المجال  $J = \begin{bmatrix} 0,1 \end{bmatrix}$  و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم x

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{k=n} F_k(x) \cdot F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt \cdot F_n(x) = \int_0^x t^n f(t) dt \cdot F_n(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$(\forall n \in \Box) \ (\forall x \in J) \ F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{(1-t)} dt$$
 بين أن: (1

فحة	الص
	4
4`	

RS24

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١٥٥٥ – الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ)و(ب)

$$J$$
 المجال على المجال  $x \rightarrow (1-x)(1-\ln(1-x))$  تناقصية قطعا على المجال  $(2 \quad 0.5)$ 

$$J$$
 من المجال  $[0,x]$  مهما يكن  $t o rac{f\left(t
ight)}{1-t}$  من المجال  $[0,x]$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
  $(\forall x \in J)$  :  $0 \le F(x) - S_n(x) \le \frac{1}{n+2} \left(\frac{1}{1-x}\right)$  :  $(3)$ 

$$\lim_{n \to +\infty} S_n(x) = F(x)$$
: بــ استنتج أنه مهما يكن العدد  $x$  من المجال  $J$  العدد 0.5

$$x \in J$$
 من أجل  $F(x)$  من أجل  $(4 \mid 0.5)$ 

0.5

1

0.25

$$\lim_{x\to 1^-} F(x)$$
 بـ حدد النهاية: